STILL VIDEO CAMERA

Patent number:

JP3038986

Publication date:

1991-02-20

Inventor:

TAKAYAMA ATSUSHI; others: 04

Applicant:

KONICA CORP

Classification:

- international:

H04N5/91; H04N5/225; H04N9/79

- european:

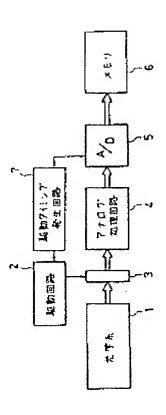
Application number:

JP19890173115 19890706

Priority.number(s):

Abstract of JP3038986

PURPOSE:To execute initial signal processing even when pictures are reproduced by providing a signal processing circuit, which is omitted on a camera side, on a reproducing machine side and to make operation corresponding to the reproducing of picture records under various photographic conditions by recording the photographic condition to a memory together with the pictures. CONSTITUTION: An optical picture signal from optics 1 is converted to an electric picture signal by an image pickup element 3 and signal processing is executed to this analog picture signal by an analog processing circuit 4. Afterwards, A/D conversion is executed to this analog picture signal by an A/D converter 5 and after the conversion, a digital picture signal is recorded to a memory 6. At such a time, the photographic condition is recorded to the memory together with the record of the digital picture signal. Thus, when the photographic condition to be required for executing the various kinds of signal processing on the reproducing side is recorded, it is possible to prevent that the initial processing can not be executed by the lack of information in case the signal processing is executed on the reproducing side with circuit configuration omitted on the camera side. Then, more suitable reproducing can be executed.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

BEST AVAILABLE COPY

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

平3-38986 ⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

49公開 平成3年(1991)2月20日

H 04 N

5/91 5/225 9/79 J Z G

7734-5C 8942-5C 7060-5C

> 未請求 請求項の数 1 (全6頁) 審査請求

60発明の名称

スチルビデオカメラ

②特 平1-173115

願 平1(1989)7月6日 @出

淳 @発 明 者 髙 ш 明 米 Ħ 忠 72発 明 者 Ħ 雅 樹 @発 明 者 **EE** . 匡 查 土 @発 明 者 石 勝 也 明 者 永 @発

東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内 東京都八王子市石川町2970番地

コニカ株式会社内

東京都八王子市石川町2970番地 東京都八王子市石川町2970番地

コニカ株式会社内

東京都八王子市石川町2970番地

コニカ株式会社内 コニカ株式会社内

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

コニカ株式会社 创出 頭 人 理 弁理士 笹島 富二雄 伊代

> 明 細 4

1. 発明の名称

スチルビデオカメラ

2. 特許請求の範囲

光学レンズにより得られる被写体の光画像信号 を、摄像素子により電気画像信号に変換し、さら にA/D変換器によりA/D変換して得られるデ ジタル画像信号をメモリに記憶するよう構成され たスチルビデオカメラにおいて、デジタル画像信 号の記録と共に前記メモリに攝影条件を記録する ように構成したことを特徴とするスチルビデオカ メラ.

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はスチルビデオカメラに関し、振像素子 から出力されるアナログ画像信号をA/D変換し て得たデジタル面像信号をメモリに記録するよう 構成されたスチルピデオカメラに関する。

(従来の技術)

近年、従来のフィルム式カメラに代わって、被

写体からの光画像信号を摄像素子により電気画像 信号に変換し、該電気画像信号をフィルムに相当 するメモリに記憶する構成のスチルビデオカメデ が開発されており、メモリに記憶した電気画像信 号をモニタで再生して見たり、プリンタでハード コピーしたりするようになっている。

かかるスチルビデオカメラのメモリとして一般 に採用されているのは、磁気ディスクであり、こ の場合、例えば光学レンズを通過して得られる光 茜像信号を、CCD等の摄像素子で光電変換し、 該変換によって得られる電気画像信号を色分離。 ガンマ補正、線順次化、FM変調等をアナログ処 理で行った後、磁気ヘッド等を用いて電磁変換し て磁気ディスクに磁気記録している。

また、再生時には、磁気ディスクに記録された 磁気信号を電磁変換しアナログ処理してモニタに 写し出したりしている。

しかしながら、このように磁気ディスクにアナ ログ伐号を磁気配録する方式では、信号のアナロ グ処理及び電磁変換を必要とするため、信号の劣 化を生じ易く、また、カメラ、再生機共に磁気ディスクの回転駆動機構を要するため、大型化、コストアップ化を避けられず、薬務用はともかく、 民生用としての普及を遅らせる原因となっている。

この点に鑑み、撮像素子によって得られる電気 画像信号をA/D変換したデジタル信号を、半導 体メモリに記憶するようにしたものが本出願人に より提案されており(特開昭59-183582 号公報参照)、これによれば、アナログ処理によ る信号の劣化を防止できると共に、磁気ディスク の場合のような駆動機構も不要であるため、カメ ラ、再生機の小型軽量化、コストダウンを図れる。 (発明が解決しようとする課題)

ところで、上記のようにデジタル画像データを 半導体メモリに記録する構成のスチルビデオカメ うでは、色分離等のプロセス処理を行わないまま メモリに記録するように構成すれば(第9図参照)、 磁気ディスクにアナログ記録する方式のスチルビ デオカメラ(第10図参照)に比べ回路構成が簡略 化され、磁気ディスクの駆動機構の省略の効果と 相まってより一層カメラの小型化とコストダウン を図ることができる。

但し、CCDの出力信号のダイナミックレンジは70d8以上あるため、A/D変換時のピット数は分解能を確保するために12ピット程度以上のものが必要となって、A/D変換前にガンマ補正をかけてCCDの出力信号のダイナミックレンジを50dB程度に圧縮することにより、A/D変換器として8ピット程度のものが使用できるようにする必要があり、ガンマ補正回路については省略しない方が良い。

このように、デジタル記録式のスチルビデオカメラにおいて、信号処理を極力省略してメモリに記録させるよう構成することで、カメラ側の回路構成を簡略化できる(但し、再生側の負担は増大する。)という利点はあるものの、単板式カラースチルビデオカメラにおける色フィルタの種類を入り、では影条件が異なることを、画像記録のみょう判断することは困難であるため、1種類のカメラ

で専用の再生機を用いるときには大きな問題が発生しないものの、例えば色フィルタの異なる複数種のスチルビデオカメラで撮影した画像がそれぞれ記録されたメモリを、共通の再生機で再生しようとすると、所期の色分離が行われないなどの問題が発生する。

本発明は上記問題点に鑑みなされたものであり、デジタル画像信号を記録するスチルビデオカメラにおいて、信号処理回路を極力省略しつつ、撮影条件が異なっても再生時において所期の信号処理が行えるようにすることを目的とする。

〈課題を解決するための手段〉

そのため本発明では、光学レンズにより得られる被写体の光画像信号を、摄像素子により電気画像信号に変換し、さらにA/D変換器によりA/D変換して得られるデジタル画像信号をメモリに記憶するよう構成されたスチルビデオカメラにおいて、デジタル画像信号の記録と共に前記メモリに摄影条件を記録するように構成した。

(作用)

かかる構成によると、デジタル画像信号と共に 撮影条件が記録されるため、再生側で各種信号処理を行うときに必要となる撮影条件が記録されて いれば、カメラ側で省略した回路構成での信号処理を再生側で行わせるときに、情報不足によって 所期の処理が行えなくなることを回避できると共 に、より適切な再生を行わせることが可能となる。 (実施例)

以下に本発明の実施例を説明する。

前記メモリ6としては、半導体メモリをカード 状に構成しスチルピデオカメラに対して着脱自在 としたメモリカード、光磁気ディスク、DAT等 のデジタル信号が記録可能なものであれば良い。

ここで、前記アナログ処理回路4では、CDS (相関ダブルサンプリング) 回路等のサンプルホールド回路によって損像素子3から出力される電気画像信号をベースパンド信号に変換して、A/D変換器5にその信号を出力する。

ここで、上記のようなサンプルホールドのみを 行って他の信号処理を何も行わないときには、12 ビット以上のA/D変換器 5 を用いてデジタル信 号に変換することができ、この場合最も回路構成 が簡略化されたものとなる。但し、12ビットのま まメモリに記録すると、画像記録に必要とするメ モリ容量が多くなってしまうという問題があるの で、この場合、例えばA/D変換器 5 の前又は後 ろでガンマ補正のような信号の圧縮処理をしたり してデータ量を少なくすれば良い。

また、A/D変換器5の前で損傷素子3の出力

信号にアナログ的にガンマ補正をかけるようにすれば、ダイナミックレンジを70dB以上から50dB程度に圧縮できるので、A/D変換器5として8ビットのものを使用できるようになる。更に、第3図に示すように、A/D変換特性にガンマ特性をもたせたA/D変換器を用いるようにすれば、A/D変換とガンマ補正とを同時に行わせて回路構成を簡略化することができる。

A/D変換器5による変換タイミングは、振像素子の信号読み出しクロックと同じかその整数分の1の周波数でサンプリングするので、A/D変換器5で必要なクロックは、全て撮像素子3の駆動タイミング発生回路7から供給する。

ここで、本実施例のスチルビデオカメラでは、 色分離や線順次化などの信号処理を行わずにメモリにデジタル画像信号を記録するため、第2図に示すように再生機例に色分離などの信号処理を行うプロセス回路11が設けられ、このプロセス回路11で信号処理されたデジタル画像信号がD/A変換器12でアナログ信号に変換されてテレビジョン

信号として出力される(又はD/A変換した信号をプロセス回路で信号処理する)ようになっている。従って、再生時に色分離などの信号処理を行うのに必要なデータを、画像が記録されるときに第7図に示すように所定のメモリ領域に予め同時に記録させておく必要がある。

の画素のすぐ後に次の画面の最初の画素が来るようにしておけば良い。 このようにすれば、メモリ 領域を画像単位に分けないで番地順に複数画像データを詰めて記憶させたりするような記録方式とした場合であっても、再生するときのアクセスが容易となる。

ルタの配列を示すデータがメモリ6に記憶してあれば、カラーフィルタの配列が異なるスチルビデオカメラで撮影されたものが混在している場合であっても、再生機倒でこれを判断できるため、フィルタ配列が異なる複数種のスチルビデオカメラ間で共通な再生機を使用できるようになる。

また、ビデオカメラでは一般的に白バラシス調整を行うが、本実施例のスチルビデオカメラではかかる白バランス調整を行わずにメモリ6に記録してしまうので、再生機倒で自然を行った。 内えばセンサで検出した被写体の色温度やでいは、RCBの3原色に対応するセンサを確して、がようであればRGB各色の信号レベルや基準レベルからのずれなどの情報を撮影と同時によるに自然させ、再生機倒でこの情報に続み込んで白バランス調整が良好に行われるようにする。

この他、メモリ6に対して撮影と共に記憶させる撮影条件としては、例えば前記カラーフィルタの分光特性、撮像素子3の画素数(総画素数、有

効画素数)、赤外カットフィルタの分光特性、光学系の分光特性、摄影時間・日付などが挙げられる。

ここで、赤外カットフィルタやカラーフィルタ の分光特性などは、直接特性値を配録させるので はなく、メーカー名、型番、厚さ等を記録させる ようにしても良い。また、光学レンズや水晶板な どの光学系の分光特性を記憶させる場合には、メ モリに記録された分光特性を読み出して、該分光 特性に基づいて3原色信号を補正するなどすれば 良い。更に、メモリに記録されている画像に対応 する撮影日時・時間のデータに基づき、例えば夕 方なら再生画像の赤を強くするなど、予測される 撮影環境を色再現に反映させるようにしても良く、 この場合、撮影時刻と白バランス調整用に記録さ れている色温度とから天気を推測して色再現に反 映させても良い。また、摄影場所や天気などの情 報が摄影者の操作によってメモリに画像と対応さ せて記録されるようにしても良い。

一方、上記のように撮影条件を画像データと共

にメモリに記録させると共に、 画像データの記録 において以下のような工夫をしてより効率的な信 号処理又は記録容量の節約が行われるようにする ことが望ましい。

通常、画像データをメモリに記録する際には、 第8図に示すように画素順に記録するが、例えば R, G, Bのカラーフィルタを頗えたものでは、 赤Rフィルタの画素、緑Gフィルタの画素、 侍B フィルタの画素とそれぞれ3原色毎に画素をまと めてメモリに記録させるようにすると、同じの 隣接画素間での相関が出てきて圧縮処理がより効 率的に行えるようになる。

また、通常の摄像素子では、黒基準となるオプチカルブラック(OB)用画素が40×500(20K)ほどあるが、全てを記録しておく必要もないので、例えば1走査線につきOB用画素を1画像において1つだけ記録させるようにして、メモリ容量の節約を図ることもできる。ここで、1走査線についてOB用画素を1画素のみ記録させる場合に

は、OB用画素を1 走査線の中から1 つだけサンプリングさせたり、又は、1 走査線におけるOB用画素(40画素程度)の平均をとって該面の B用画素データとし、1 画像 毎 では、全体の平均をとって記録させたりする。更には、0 B用画素の信号レベルのばらつきが大ばらいときには、1 走査線毎に1 画像毎に1 画像毎に1 画像をことも可能である。

〈発明の効果〉

以上説明したように、本発明によると、デジカスル面像信号をメモリに記録するよう構成を画像を対して、撮影条件ができる。などではいて、カメラ側で省略のは、カメモリに記録されるので、カメラ側で省もるので、カラーフィルタなどの撮影条件が異を行わせる。といてき、スチルピデオカメラの回路構成を簡略にいてき、スチルピデオカメラの回路構成を簡単に対応でき、スチルピデオカメラの回路構成を簡単に対応でき、スチルピデオカメラの回路構成を簡単に対応でき、スチルピデオカメラの回路構成を簡単に対応できる。

るという効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例におけるスチルは同の構成を示すの構成を示すの構成を示すの構成を示すの構成を示すの構成を示すの構成を示すの構成を示すな機のの変換特性を示する際のの表すのと、第5回級を記録を記録を記録を記録を記録を記録を記録を記録を記録を記録を表すがは、第4をフィルタの記録を記録を示すけれる。と、第4をフィルタの記録を示すに関図、第5回級を示すに関図、第5回級を示すに関係である。と、第10回はアナロックの従来のによりのでは、第10回にアナロックによりの従来のを示す。

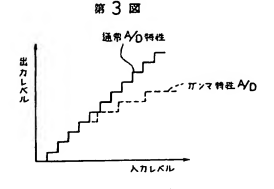
 1 ··· 光学系
 2 ··· 駆動回路
 3 ··· 損像素子

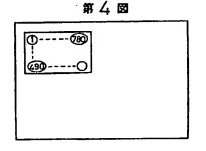
 4 ··· アナログ処理回路
 5 ··· A / D 変換器

 6 ··· メモリ
 7 ··· 駆動タイミング発生回路

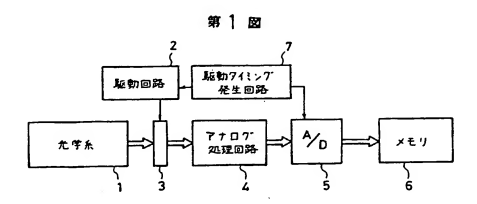
 特許出願人
 コニカ株式会社

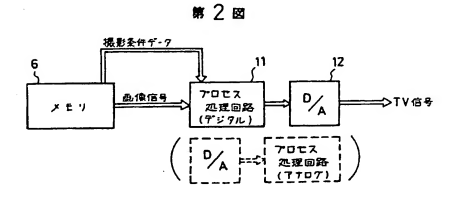
 代理人
 弁理士
 笛ニ雄



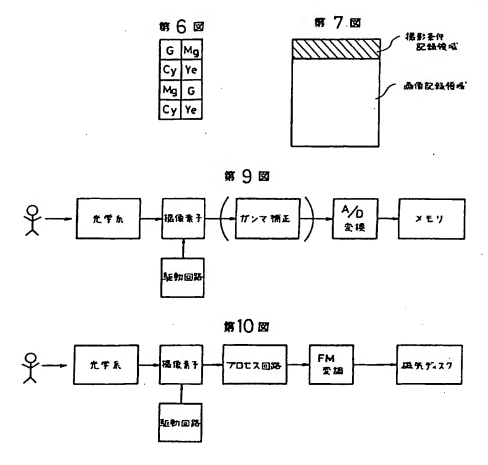


第 5 図 R .G B

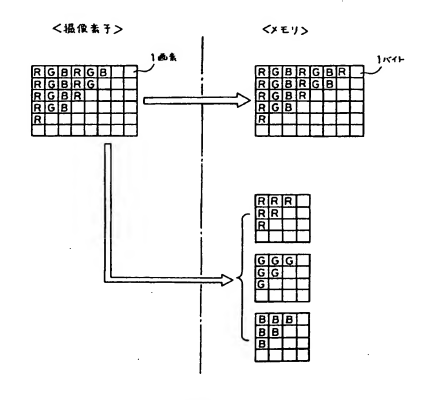




特開平3-38986(6)



第8図



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потикр.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.